JP63210109

Publication Title:

HIGHLY WATER-ABSORPTIVE WATER-RETENTIVE MATERIAL

Abstract:

Abstract of JP63210109

PURPOSE:To provide a highly water-absorptive water-retentive material superior in water absorption properties, water retention properties, shape retention properties, etc. and useful for agriculture, horticulture, etc., by mixing a monomer having an alpha,beta-unsaturated bond with an inorganic and/or organic powder, granulating and shaping followed by polymerizing. CONSTITUTION:A monomer (e.g., acrylic acid or acrylamide) having an alpha,beta-unsaturated bond, and an inorganic and/or organic powder are mixed. As preferred examples of the inorganic powder, bentonite, zeolite, alumina, silica, barite, kaoline, etc. can be mentioned. As preferred examples of the organic powder, wood powder, pulp powder, etc. can be mentioned. Then, the mixture is granulated or shaped followed by polymerization of the monomer to provide the aimed highly water-absorptive water-retentive material. When this material is used as an agricultural or horticultural water retentive material, the air flows smoothly through it since the material maintains its shape so that root rot or the like would not occur. Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Courtesy of http://v3.espacenet.com

⑩公開特許公報(A) 昭63-210109

@Int.Cl.4	識別記号	庁内整理番号		43公開	昭和63年(198	8) 8月31日
C 08 F 20/04	MLP	8620-4J D-6939-4G				
B 01 J 20/26 C 08 F 2/44 C 08 L 33/02	MCP LHR	2102-4 I	審査請求	未請求	発明の数 1	(全4頁)

匈発明の名称 高吸水性保水剤

②特 願 昭62-43593

20出 願 昭62(1987)2月25日

砂発 明 者 坂 井 在 広 奈良県奈良市秋篠梅ケ丘町976-4

①出 顋 人 カナエ化学工業株式会 大阪府大阪市鶴見区放出東1丁目6番13号

社

②代理人 并理士尾関 弘

明細醬

- 発明の名称
 高吸水性保水剤
- 2. 特許請求の範囲
- (i) 無機質及び有機質粉体の少なくとも1種とα. β-不飽和結合を有する単量体との混合物を造 粒乃至賦形した後、上記単量体を重合せしめて 成ることを特徴とする高吸水性保水剤。
- (2) 無機質粉体がベントナイト、ゼオライト、アルミナ、シリカ、バライト及びカオリンの少なくとも1種である特許請求の範囲第1項記載の保水剤。
- (3) 有機質粉体が木粉及びパルプ粉末の少なくとも1種である特許請求の範囲第1項記載の保水剤。
- (4) α、β-不飽和結合を有する単量体が、アクリル酸、メタクリル酸、これ等のアルカリ金属 塩成いはアンモニウム塩、アクリルアミド、メタクリルアミド並びにこれ等アミドのN-メチロール誘導体の少なくとも1程である特許請求

1

の範囲第1項記載の保水剤。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は高吸水性保水剤に関するもので、更に 群しくは、無機質或いは(及び)有機質粉体と高 吸水性樹脂とから成る顆粒、ペレット、塊状等の 形状を有する高吸水性保水剤に関し、その目的は 農業、園芸に於ける土壌保水性向上剤、土木工事 に於ける止水剤として有用な吸水剤並びに保水剤 を提供することである。

〔従来の技術〕

従来から、高吸水性樹脂の最も大きな利用分野は抵おむつ、生理用品等であり、これ等に使用されている高吸水性樹脂は殆んどが粒径1mm以下の微粉末である。従って、従来のこの種樹脂の改良技術としては粉砕工程を省略して水溶性単盤なっなが最大の目的となっている。その他これ等微粉末の高吸水性樹脂をゴムや歯料等に混合し、水影張性、結露防止等の用途に使用することも提案されている。

しかし乍ら農業及び園芸用の土壌保水剤、或い は土木工事の止水剤として、従来の高吸水性樹脂 **微粉末をそのまま利用することは極めて困難であ** る。即ち、これ等の用途では高吸水性樹脂微粉末 をそののまま散布したり、土壌と混合したりして 使用されるが、微粉末の形態でそのまま使用する と、風の影響を受けやすく均一散布が困難であり、 また土壌との混合に於いても均一混合がむづかし いために、土壌中での吸水、保水性の均一性が得 られず保水性向上の効果が少ない。更に、農業、 園芸用としては、保水性の向上のみならず、所謂 根くされを防ぐためにも、土壌中の空気の流通を 保持することが大切である。しかし乍ら、従来の 微粉末吸水性樹脂では、この根くされを充分に防 止出来ず、殆んど農業、園芸用としては使用出来 ないのが現状である。従って現在従来の微粉末吸 水性樹脂にかわって高吸水性であってしかも上記 各難点を有しない吸水、保水剤の開発が強く要望。 されている。

〔発明が解決しようとする問題点〕

3

(発明の構成並びに作用)

本発明に用いる無機質或いは(及び)有機質粉 体としては、バインダーを用いて造粒出来るもの であればよく、その代表例として無機粉体として は、ベントナイト、ゼオライト、アルミナ、シリ カ、バライト、カオリン、その他各種無槻質粉体 等が挙げられ、また有機質粉体としては木粉、パ ルプ粉末、各種合成樹脂の粉末その他各種有機質 粉体等が用いられる。また、2種以上を混合して 使用することも出来る。更に、ベンガラ、酸化チ タン等の無機顔料やシアニンブルー、ベンチジン イエロー等の有機顔料も使用出来、更には各種築 料を適宜添加して着色することも可能である。こ の際の粉末の粒径としても広い範囲から適宜に選 択することが出来るが、通常、1~1000ミク ロン、好ましくは30~900ミクロン、特に好 ましくは30~300ミクロン程度である。

これ等粉体のうち特に粉体自体が吸水乃至保水作用を有するもの、例えばベントナイト等では、 吸水性樹脂との相乗作用により更に一段と保水乃 本発明が解決しようとする問題点は、従来の微粉末吸水性樹脂の上配各難点を解消することであり、更に詳しくは、風の影響を受けることなく、また土壌と混合しても均一性が充分に得られ、しかも根くされを起し難い農、園芸用高吸水性保水剤を開発することである。

〔問題点を解決するための手段〕

この問題点を解決する手段は、無機質式いは (及び)有機質粉体と重合性単量体を混合して造 粒乃至賦形した後、単量体を重合、必要でに に架橋せしめることによって会立される。即り に架橋せしめることに来の各欠点を改良する。 本発明した結果、 のの不知質或いは自分を をがインダーとして粉体と単量体をバインダーを として粉体と単量体をでして 機質粉体を造粒の子に に変がないないで を変がないないで にないないないで を変がないないで にないないないで にないないないで にないないないで にないないないで にないないないで にないないないで にないないないで にないないないで にないないないないで にないないないないで にないないないないで にないないないないで にないないないないで にないないないないで にないないないないで にないないないないで にないないないないないないないで にないないないないないないで にはいることを見出し、本発明を 成するに である。

4

至吸水効果が向上する。

本発明に使用される単量体としては、α、βー不飽和結合を有するものが広く使用出来、例えばアクリル酸、メタクリル酸並びにそれ等の金属塩、好ましくはナトリウム塩、カリウム塩、またはそれ等のアンモニウム塩、アクリルアミド、メタクリルアミド或いはそれらのNーメチロール誘導体等が挙げられる。本発明の高吸水性保水剤を得るためには、これ等の水溶性単量体を単独で使用しても良いが、保水剤の吸水速度、吸水倍率を向上させるために2種以上混合して使用することも出来る。

本発明に於いて使用する開始剤としては、ラジカル重合開始剤で水可溶性のものが好ましく用いられる。これ等はペルオキソニ硫酸カリウム、ペルオキソニ硫酸アンモニウム、ターシャリブチルヒドロペルオキシド、クメンヒドロペルオキシド、タメンヒドロペルオキシド、ターシャリウム、サンドの開始剤は一般にラジカル重合で行われて、これ等の開始剤は一般にラジカル重合で行われて、

本発明に於いて架橋剤は必らずしも使用する必要はないが、架橋剤を用いると吸水後のゲル強度は向上する。架橋剤としては上記単量体の架橋反応にあずかるものが広く使用出来る。例えば N. パーメチレンピスアクリルアミド、ハグリコールジメクリレート、ジェチレングリコールジメタクリレート、ドリエチレングリコールジメタクリレート、ドリエチレングリコールジメタクリレート、ドリエチレングリコールジメタクリレート、ドリエチレングリコールジメタクリレート、ドリエ

7

また単量体としてアクリル酸やメタクリル酸の塩 等を使用する場合、これ等酸と塩を形成すべき化 合物とを併用して混合時に塩の形としても良い。

次いで成形された成形体中に存在する単量体を 重合せしめる。この際の重合条件は何等限定されれ ず、単量体が充分に重合しうる条件であれば良度が が大ば40~200で程度で5分~6時間程度加 熱重合せしめる条件を代表例として挙げることが 出来る。重合が終了したものは乾燥し、目的物保 水剤とする。この際例えばレドックス系開始剤を 用いたり、或いは触媒作用を有する粉体を用いた 場合は、常温乃至は僅かに加温することにより、 造粒と同時に反応を進行させることも出来る。

また、本発明に於いては、顆粒、ペレット、塊 状等に成形したもの、或いはこれを重合乾燥した ものに、上記単量体、閉始剤等を更に吸収、含浸 させ反応させることを繰返し、吸水、保水能を向 上させることも可能である。

本発明に於いては、いずれの製造方法を採用する場合でも、最終的な保水剤中の単量体から得ら

チレングリコールジアクリレート、トリエチレングリコールジメタクリレート、テトラエチレングリコールジアクリレート、プロピレングリコールジメタクリレート、プロピレングリコールジメタクリレート、プロピレングリコールジメタクリレートをが挙げられる。架橋剤の使用割合は、単量体の種類、架橋剤の種類、吸水倍率等によって異なるが、単量体に対して20%未満で種々変動させうるが、通常は0.01~10%の範囲である。

8

れた重合体の量が通常保水剤中1~95重量%、 好ましくは5~85重量%、特に好ましくは5~ 75重量%程度である。この際単量体からの重合 体の量が1重量%に達しない場合は造粒乃至賦形 が困難となるばかりでなく、得られた保水剤の機 被的強度や吸収性も低く、実用的ではない。また 逆に95重量%よりも多くなると賦形が困難とな る傾向がある。

本発明法で得られる保水剤は、一次粒子の形態でもよく、またこれ等一次粒子が集合して二次粒子を形成していてもよい。

(発明の効果)

このようにして得られた本発明の高吸水性保水 剤は、農薬、園芸用保水剤として吸水、保水性が あり、しかも一定の形状を保持しているため空気 の流通が良く、所謂根くされもなく有用なもので ある。また土木工事の止水剤としても微粉末に比 べて屋外の工事現場で取扱いが容易である等の利 点がある。

(実施例)

以下に実施例により本発明を具体的に説明するが、本発明はこれ等の実施例に限定されるものではない。但し、以下の例に於いて部とあるのは重量部を示す。

実施例1

アクリル酸 2 8 部に冷却しながら 2 0 %水酸化ナトリウム水溶液 6 0 部を徐々に滴下した。この溶液にエチレングリコールジアクリレート 0.0 7 部とベルオキソニ硫酸カリウム 0.2 部を加えて溶解した。ゼオライト粉末(平均粒径 7 4 ミクロン)1 0 0 部に上記溶液を徐々に加えて造粒し、粒径が約1~3 ミリの類粒状にした。このものを 8 0 で 1 時間加熱反応させ、類粒の形状が崩れないようにしてから、残りの溶液を吸収させ再び 8 0 で 7 3 時間加熱重合せしめ顆粒状保水剤を得た。この保水剤の 1 g 当りの吸水量は 3 3 g であった。実施例 2

実施例1に於いて架橋剤たるエチレングリコールジアクリレートを全く使用せず、その他は実施例1と同様に処理した。得られた保水剤は殆んど

1 1

実施例10

アクリルアミド 5 0 部、メタクリル酸 1 0 部、 N、パーメチレンピスアクリルアミド 0.0 8 部、 ペルオキソニ硫酸アンモニウム 0.4 部を水 6 0 部 に溶解した。

一方、カオリン60部とシアニンブルー 0.5 部を混合した粉体を調製し、上記単量体水溶液を滴下して造粒せしめた。粒径が1~5 mmに達したプレーで亜硫酸水素ナトリウムの1%水溶液を心でであると発热し反応にして形状がくずれなくなったものにようにして形状がくずれなくなったものの単量体水溶液を吸収させ反応させた。最後に80~85℃で5時間乾燥しブルーに着色した保水剤を得た。このものの吸水量は1g当り78gであった。

(以上)

特許出願人 カナス化学工業株式会社 代 理 人 弁理士 尾関 弘 A



実施例1と同じであり、ただ吸水時に機械的強度 がごくわずか低下している傾向が認められた。 実施例3~9

実施例1に於けるゼオライト粉末を、ベントナイト、アルミナ、シリカ、バライト、カオリン、木粉、パルプ粉末に夫々変えて、実施例1と同じ操作で本発明の保水剤を得た。夫々の粉体の平均粒径、得られた保水剤の粒径及び吸水量を下記第1表に示す。

第 1 表

実施例	粉体名	粉体の 平均粒径 (μm)	保水剤の 粒径 (ma)	吸水量 (g/g)
		(# 111)	(810)	(8/8/
3	ベントナイト	53	1~10	65
4	アルミナ	53	1~ 5	40
5	シリカ	53	1~ 5	52
6	バライト	104	3~10	45
7	カオリン	74	1~10	40
8	木粉	833	10~30	30
9	パルプ粉末	295	5~30	37

1 2